



PRESIDENCIA DE LA NACION
Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica
Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica

“2018 – Año del Centenario de la Reforma Universitaria”

Coordinadores de Áreas

2016

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA FONCyT

Area	Coordinador	Co-coordinador
Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	ADALÍ PECCI	Nora Rotstein
		Marina Palermo
		Gabriela Pagnussaat
		Maria Angélica Perillo
		Sergio Angel
		Viviana Andrea Rapisarda
Ciencias Económicas y Derecho	SILVIA GORENSTEIN	Verónica Robert
		Nancy Cardinaux
Ciencias Física, Matemáticas y Astronómicas	NORBERTO SCOCCOLA	Mario Abadi
		David Comedi
		Roberto Jorge Miatello
Ciencias Sociales	CLAUDIA DANANI	Agustin Aduriz Bravo
		Sebastian Urquijo
		Nelida Perona
		Lidia Schiavoni
Médicas I: inmunología, enfermedades infecciosas, oncología y hematología	CLAUDIA PEREZ LEIROS	Norberto Zwirner
		Laura Cervi
		Viviana Rivarola
Médicas II: fisiología y fisiopatología de tejidos, órganos y sistemas de órganos	ANA MARIA FRANCHI	Marcelo Roma
		Liliana Bianciotti
		Gustavo Paratcha
Ciencias Químicas	GUSTAVO RIVAS	Néstor Mariano Correa
		Gabriel Radivoy
		Patricia Smichowski
Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	DANIEL MARTINEZ	Fernando Hongn
		Inés Ángela Camilloni
		Sergio Vizcaino
		Alicia Favetto

Tecnología Agraria y Forestal	MARTIN OESTERHELD	Cecilia Rousseaux
		Pablo Peri
		Maria Rosa Marano
Tecnología de Alimentos	LILIANA SANTIAGO	Ariel Vicente
		Karina Di Scala
Tecnología Energética, Minera, Mecánica y Materiales	MIRIAM CASTRO	Silvia Barbosa
		Guillermo Artana
Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electrónica	PEDRO D'ARGENIO	Jorge Castiñeira Moreira
		Jorge Solsona
Tecnología Pecuaria y Pesquera	HUGO ORTEGA	Adrian Lifschitz
		Raul Gonzalez
		Santiago Navas
Tecnología del Medio Ambiente	EDUARDO MIRO	Jorge Froilan Gonzalez
		Cristina Perez Coll
Tecnología Química	GRISELDA EIMER	Vera Alvarez
		Guillermo Picó
CBOS I: fisiología y biología experimental	RAUL MARIN	Manuel Aybar
		Karina Miglioranza
CBOS II: biodiversidad, ecología, genética y evolución	IRINA IZAGUIRRE	Leonardo Galetto
		Flavio Quintana
		Ricardo Ojeda
		Jorge Zavala
Ciencias Humanas	MARIA GUTIERREZ	Jorge Ricardo Ponte
		Fernando Devoto
		Giomar Ciapuscio
		Claudia Mársico
Medicina Humana y Salud y Pública	ALBERTO CROTTOGINI	Alberto Rosa
		Jaime Lazovski

Área	Lista no exhaustiva de Disciplinas que incluye el Área
Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Biología Molecular - Bioquímica - Biofísica - Biotecnología - Genética Molecular - Inmunología molecular - Microbiología molecular - Virología molecular - Oncología Molecular. Biología Celular - Biología del Desarrollo - Neurobiología - Cronobiología - Microbiología - Inmunología – Oncología.
Fisiología y Biología Experimental	Anatomía - Morfología - Fisiología Animal - Vegetal y de Hongos - Ecofisiología - Biología del Desarrollo - Ecotoxicología - Endocrinología - Biología Reproductiva - Neurofisiología - Parasitología - Etología - Fisiología del comportamiento.
Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	Biodiversidad - Taxonomía - Filogenia - Genética - Citogenética - Genética de Poblaciones - Estudios Evolutivos - Ecología de Poblaciones - Ecología de Comunidades - Ecología del Paisaje - Ecología Regional - Ecología Microbiana - Biología de la Conservación - Ecología Molecular - Epidemiología - Limnología - Oceanografía Biológica - Macroecología - Filogeografía - Ecología del Comportamiento - Paleobiología.
Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	Inmunología, alergias, inflamación – Infectología, Microbiología, Virología, Parasitología, Micología, Bacteriología - Oncología - Hematología - Biotecnología, Toxicología y Farmacología en relación con estas disciplinas y subdisciplinas.
Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	Fisiología y fisiopatología de los sistemas/aparatos endocrino, circulatorio, nervioso, ósteo-artro-muscular, tegumentario, respiratorio, digestivo, reproductor, excretor, etc., exceptuando el sistema inmune y la hematología - Fisiología y fisiopatología de la nutrición, el metabolismo y el medio interno - Genética humana - Biotecnología, toxicología y farmacología en relación con estas disciplinas.
Medicina Humana y Salud Pública	Higiene - Administración Hospitalaria - Epidemiología - Medicina Legal y Forense -Medicina del Trabajo - Organización y gestión sanitaria - Medicina Preventiva -Especialidades Médicas Clínicas y Quirúrgicas - Odontología - Desarrollo y Aplicación de Tratamientos Farmacológicos y de Tecnología Biomédica -Farmacovigilancia y Farmacoeconomía - Fisiopatología Humana.
Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Lógica General y Aplicaciones – Álgebra - Análisis y Análisis Funcional - Ciencia de los Ordenadores - Geometría - Teoría de Números - Análisis de Números - Investigación Operativa - Probabilidad - Estadística - Biomatemáticas - Topología - Astronomía Óptica - Cosmología y Cosmogonía - Medio Interplanetario - Planetología - Radioastronomía - Sistema Solar - Acústica - Electromagnetismo - Electrónica - Mecánica - Física Molecular – Biofísica – Física Atómica y Nuclear - Nucleónica - Óptica - Química Física - Física del Estado Sólido - Física Teórica - Termodinámica - Unidades y Constantes - Física Altas Energías
Ciencias Químicas	Química Analítica - Química Biológica – Biofísicoquímica - Química Inorgánica - Química Macromolecular - Química Nuclear - Química Orgánica - Química Farmacéutica. Química Medicinal - Química de Materiales.
Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Ciencias de la Atmósfera - Climatología - Geodesia - Geología - Geoquímica - Geomorfología - Geofísica - Hidrología - Geotécnica - Meteorología - Oceanografía - Ciencias del Suelo – Paleontología
Ciencias Económicas y Derecho	Política Fiscal y Hacienda Pública nacionales - Econometría - Contabilidad Econometrica - Contabilidad Económica – Economía - Organización Industrial y Políticas Gubernamentales - Economía Internacional - Organización y Dirección de Empresas - Economía Sectorial - Demografía – Geografía Económica - Ciencias Jurídicas - Teoría y Métodos Generales del Derecho - Derecho Internacional - Organización Jurídica - Legislación y Leyes Nacionales
Ciencias Humanas	Arqueología – Antropología (Biológica, Filosófica) – Arquitectura y Urbanismo – Filosofía – Geografía – Historia – Lingüística – Teoría, Análisis y Crítica de las Artes
Ciencias Sociales	Antropología (Cultural, Social) - Ciencia Política - Demografía - Ciencias de la Educación - Psicología - Psicopedagogía - Sociología – Ciencias de la Comunicación

Tecnología Agraria y Forestal	Ingeniería Agrícola - Agroquímica - Agronomía - Ingeniería Forestal - Horticultura – Fitopatología - Producción Animal
Tecnología Pecuaria y Pesquera	Producción Animal - Peces y Fauna Silvestre - Acuicultura - Ciencias Veterinarias -
Tecnología de Alimentos	Tecnología de Alimentos - Tecnología Bioquímica – Tecnología de la conservación de alimentos – Microbiología de los alimentos -
Tecnología del Medio Ambiente	Tecnología e Ingeniería del Medio Ambiente - Ingeniería de Residuos – Contaminación atmosférica, del agua y del suelo – Tecnología de aguas residuales – Regeneración y bioremediación – Ingeniería sanitaria - Ecosustentabilidad
Tecnología Química	Tecnología Bioquímica - Tecnología Metalúrgica - Ingeniería y Tecnologías Químicas - Tecnología del Carbón y el Petróleo - Biotecnología - Tecnología Minera - Tecnología Textil
Tecnología Energética, Minera, Mecánica y de Materiales	Tecnología de la Construcción - Tecnología de Materiales - Tecnología Eléctrica - Instrumentación - Tecnología Mecánica - Tecnología Energética y Nuclear – Tecnología Minera
Tecnología Informática, de las Comunicaciones y Electrónica	Tecnología de la Información y las Comunicaciones - Ingeniería de Computadores - Informática - Electrónica - Instrumentación - Ingeniería de Sistemas - Robótica - Tecnologías Avanzadas de Producción